

新津区花源街道 数“治”转型 打造智慧社区新样板



天府牧山数字新城。

作为成都市新津区“一心三城五镇”中“牧山健康城”的重要承载区域，花源街道有着“鲜花之源”的美称，辖区内有绵延逶迤的牧马山、千年古刹白云寺、碧波荡漾的杨柳河、金马河（岷江），独特的生态环境和文化积淀孕育出这片田园宜居之地。三尺烟火、四季淡然，成为花源人宁静致远的生活哲学。在天府牧山数字新城，地铁10号线往来不息，花源街道凭借得天独厚的区位优势，承载着智慧与科技兼容的“TOD+5G”公园城市社区，搭建起青年人才的高校名企多元复合生态。

近年来，为回应人民群众对幸福美好生活的向往，花源街道坚持党建引领“综合治理+社区治理”双线融合的理念，探索建立“微网实格”社会治理新体系，以数字赋能为抓手、网格智治为方向，多元集成建设智巡运用场景，在实践

运用中健全完善社区社会治理综合能力，实现城乡社区发展治理纵深发展，推动微网实格工作走深走实。

运用中健全完善社区社会治理综合能力，实现城乡社区发展治理纵深发展，推动微网实格工作走深走实。

党建引领 织密“线下治理网”

花源街道位于新津东北部，距成都市区18公里。街道将下属8个村（社区）划设一般网格39个、微网格394个，优化调整网格党支部39个，延伸组织触角建立微网格党小组133个，通过组织推荐、群众推荐、个人自荐三种方式，从党员、楼栋长、村（居）小组长等群体中选出一批有担当、有情怀的微网格员424

名，明确微网格员“建、听、看、说、应”五字工作职责。微网实格是基层治理的毛细血管，在党建引领作用下，调整治理组织架构、提升网格队伍建设成了花源街道党工委工作的基点。“我们选优配强网格队伍，积极搭乘技术便车，整合治理数据，实现了微网实格的提质增效。”花源街道党工委书记杨黎告诉

记者。据悉，花源街道建立了数据治理员队伍，充分运用微网格员日常巡查走访，动态更新基层治理数据，所有上报数据均可反向追溯，实现“谁采集、谁提供、谁负责”。目前，花源城运中心实时显示281个“慧眼”监控探头、15个数据源等数据终端运行情况，实现村（社区）运行态势实时监测、一屏掌握。



新津站“TOD+5G”公园城市社区。

智慧平台 织牢“云端数据网”

平台思维是智慧治理的底层逻辑，是实现高效治理的法宝。因此，搭建智慧平台、构建数据网络中心，成为了基层治理的主要路径。位于花源街道天府牧山数字新城核心区的杨柳村，践行“未来社区+智慧治理”思路，成为“数治”转型的代表。依托智慧转型背景，杨柳村已系统构建

“1+3+6+N”智慧运行体系架构（一网感知、一网统管、一屏慧观3大功能，聚合智慧城管、智慧平安、智慧服务等6个板块，嵌入“微网实格”“健康通”“救助通”等N个特色应用场景），推动智慧蓉城花源街道运行中心和杨柳村村运工作站示范建设。

杨柳村运用“蓉e报”“报表通”等终端，收集事件数据、采集人房信息，夯实数据底座。通过“微网实格”社会治理体系，网格员以走访、电话询问等方式，及时更新维护数据信息，精准掌握社区人员状况，围绕社区“管理”“服务”两大重点，促进社区公共管理精准高效，服务群众贴心暖心。

“下一步，我们将贯彻数字化治理手段，推动“TOD+5G”未来公园社区建设。坚持以党建引领为核心、数字赋能为抓手、网格智治为方向，多元集成建设智巡运用场景，在实践中健全完善社区社会治理综合能力，不断增强辖区群众获得感、幸福感和安全感，推动党建引领城乡社区发展治理向纵深发展。”杨柳村党委书记周萍告诉记者。

华西社区报记者 杨锐

